⑩ 日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-8055

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月11日

B 41 F 35/02 35/06 7612-2C 7612-2C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

国発明の名称 印刷機のシリンダ洗浄装置及び方法

②特 顧 昭63-159963

瑛

②出_ 頭 昭63(1988)6月28日

個発明 者

原

東京都品川区旗の台2-9-34

⑪出 顋 人 日本ポールドウイン株

東京都江東区平野2丁目16番5号

式会社

⑩代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之 外1名

明如

- 1. 発明の名称 印刷機のシリンダ洗浄装置及び方法
- 2.特許請求の範囲
 - 1. サイドプレートにそれぞれの嫡部を支持された一対のロールの間に悪架され、一方のロールから供給される洗浄布を印刷機のシリンダの外周に押圧又は離脱させる押圧手段と、前記洗浄布を前記シリンダの外周に対して相対的に移動させる駆動手段とを具備した印刷機のシリンダ洗浄装置において、

前記一対のロールの間の洗浄経路の中間に押 E ローラを配設し、該押圧ローラを配設した。 が押圧ローラを配設させる範別機構と該押圧手段と、前ローラを配設させる範別機構と該押圧一方に の回転を前記一対のロールのいずれか一方に で建せる助力伝達機構とからなる駆動手段と、 前記一対のロールのいずれか一方に を切換える切換手段とを構えたことを特徴とする印刷機のシリンダ洗浄装置。

- 2. 駆動機構は押圧ローラに内蔵されかつ該押圧 ローラを回転させるモータを備えたことを特徴 とする請求項1記載の印刷機のシリンダ洗浄装 電。
- 3、駐動機構は正逆転機能を有するモータであることを特徴とする請求項2記載の印刷機のシリンダ洗浄装置。
- 4. 動力伝選機構は、押圧ローラの輸部に固設された駆動部と、それに係合して一対のロールの それぞれの輸部に取付けられた被駆動部とから なることを特徴とする請求項1記載の印刷機の シリンダ洗浄装置。
- 5. 伝達部は洗浄布を弛みなく一対のロールのいずれか一方に巻取り又は巻戻すスリップ機構を有することを特徴とする請求項1記載の印刷機のシリンダ洗浄装置。
- 6. 一対のロールのいずれか一方に切換手段により回転を切換え、洗浄布を一方のロールに密取ってシリンダの洗浄を行い、その後は前記洗浄布を他方のロールに密戻すことを特徴とする語

求項1記載の印刷機のシリンダ洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オフセット印刷機のブランケット国又はグラビア印刷機の版関などの印刷機のシリンダの外周面を洗浄する装置に係り、特に洗浄布の巻取り又は巻戻し機構を簡略化してコンパクトにするのに好適な印刷機のシリンダ洗浄装置に関する。

【従来の技術】

第10 図において、印刷機本体の両便のフレーム (図示せず) に取付けられた一対のサイドプレート7A及び7Bに1対のロールの例えば布供給

また、世来の布巻取りロールの巻芯即動に使用されているモータは減速機付の正回転の定遠モータが使用されており、洗浄終了後の洗浄布の巻戻しは布供給ロールを手廻して逆転させて巻戻していた。そして布巻取りロールの回転速度が可変でないために、布巻取りロールの直径の大きさにしたがって洗浄布の送り速さが早くなり、洗浄布ので表質が必要以上に多くなる等の問題点があった。 (発明が解決しようとする課題)

従来の印刷機のシリンダ洗浄装置にあっては、

ロール8及び布巻取りロール9が平行でかつ回転 自在に支持されている。そしてこれらのロール8 及び9には春状の洗浄布10のそれぞれの蝋部が 巻かれており、所定の張力が与えられている。布 巻取りロール9の一方の軸端にはタイミングブー リー34が取付けられており、タイミングベルト 33を介して波遠機付モータ31により所定の速 度で回転配動される。布供給ロール8と布着取り ロール9との間には、これらの軸方向(長手方向) に平行に、断面がほぼT字型のステー11が設け <u>られて居り、その両端はサイドプレート7A及び</u> 7 Bに支持されている。このステー11のブラン ケット周2に対向する部分には、布供給ロール8 及び布巻取りロール9に平行に中空のチャンバー 13が設けられ、ブランケット劇2に対向する面 は弾性体で形成したプレッシャパッド12が取付 けられている。このチャンパー13は圧縮空気源 (図示せず) に接続されており、空気が供給され ることによってプレッシャパッド12が膨張し、 このプレッシャパッド12の外面に摺動しながら

装置全体が大型で印刷機のフレーム内側に取付けが困難であったり、洗浄布の巻戻しに手間がかかる。そしてそれぞれのロールの回転速度が変えられないため、洗浄布の送り速度が側部できず洗浄布が無駄に消費される問題点があった。

本発明の目的は、印刷機の限られたスペース内に設置できるコンパクトな構造で、しかも洗浄布の巻戻しが容易であり、布巻取りロールの回転速度が変ることによって、洗浄工程中の布巻取りロールの外径の変化にかかわらず、洗浄布の送り速度を一定に保つことができる印刷機のシリンダ洗浄装置及び方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

前記の目的を達成するため、本発明に係る印刷機のシリンダ洗浄装置は、サイドプレートにそれぞれの嫡郎を支持された一対のロールの間に悪架され、一方のロールから供給される洗浄布を印刷機のシリンダの外周に押圧又は離脱させる押圧手段と、洗浄布をシリンダの外周に対して相対的に移動させる認動手段とを具備した印刷機のシリン

ダ洗浄装置において、一対のロールの間の洗浄経 路の中間に押圧ローラを配設し、押圧ローラをシ リンダに対し押圧又は離脱させる押圧手段と、押 圧ローラを回転させる既動機構と押圧ローラの回 転を一対のロールのいずれか一方に伝達させるス リップ機構を内蔵した動力伝達機構とからなる服 助手段と、一対のロールのいずれか一方に回転の 伝達を切換える切換手段とを備えるように構成さ れている.

そして、押圧手段は、例えばサイドプレートの ドと、サイドプレートの他端をシリンダに対向し て押圧又は離脱させる押圧機とからなり、押圧機 はエアシリンダと、エアシリンダをサイドプレー トに連結するナックル及びピンとからなる。ある いは他の方法として、サイドプレートは印刷機本 体のフレームに固定し、押圧ロールのみをエアシ リンダ等のアクチュエータによって、印刷機シリ ンダに圧着難脱させる秤圧機構からなる。

また、駐勤機構は押圧ローラに内蔵されかつ押

圧ローラを回転させるモータを増え、範勤機構は 正逆転機能を有するモータである。

さらに、動力伝道機構は、押圧ローラの軸部に 固設されたタイミングブーリと、一対のロールの それぞれの勅部に取付けられた伝達部と、それぞ れの伝達部とタイミングプーリとの間に無架され たタイミングベルトとからなり、伝達部は、タイ ミングベルトが悪架されたプーリと、プーリに固 定されかつ他矯面にライナを固着して錯部にフリ ーに取付けられたフリクションディスクと、ライ *一 螭を回動自在に本機フ-レームに支承するスタッ・ - - ナに対向するライナを固着しかつ回転方向は輸部 と係合する移動フリクションディスクと、移動フ リクションディスクに対向して設けられ軸部のね じ都に爆着された締付ハンドルと、締付ハンドル と移動フリクションディスクとの間に設けられた スプリングとからなり、移動フリクションディス クと軸部との間に回転時はそれぞれを係合させる スプラインキィを設けた構成である。

> 一方、切換手段は、軸方向に揺動自在でかつサ イドプレートに一端を安承されたリンクと、リン

クと交叉しかつリンクの他端にその一端を回動自 在に支承されたシフトレバーと、このシフトレバ ーの中央位置を保持しかつシフトレバーを回動自 在に支承する中央ピンと、それぞれのフリクショ ンディスクに係合する蛙股とからなり、蛙股は、 フリクションディスクの凹部と係合する円環と、 円環をシフトレバーに回転自在に保持するポルト・ ナットとからなる構造である。

そして、リンクの一幕に軸方向の長穴を穿設し、 長穴を介してリンクをサイドプレートに支承させ るクランプねじを設けるものとする。

また、伝達部は洗浄布を弛みなく第2ロール又 は第1ロールに巻取り又は巻戻すスリップ機構を 有している。

さらに、本発明に係る印刷機のシリンダ洗浄方 法は、一対のロールの間の洗浄経路の中間に配設 した押圧ローラをシリンダに対し押圧又は離脱さ せ、押圧ローラを駆動機 により回転させてその 回転を一対のロールのいずれか一方に伝達し、一 対のロールのいずれか一方に回転の伝達を切換え

て洗浄布の巻取り又は巻戻しを行う構成とし、太 機フレームに一端を回動自在に支承されたサイド プレートの他端を押圧又は難脱させ、押圧ローラ をシリンダに対して押圧又は離脱させるものとす る。あるいは他の方法として、サイドプレートは 印刷機本体のフレームに固定し、押圧ロールのみ をエアシリンダ等のアクチュエータによって、印 刷機シリンダに圧着離脱させる。

そして、押圧ローラは、押圧ローラに内敵する モータにより回転し、その回転はそれぞれの勅部 に設けたプーリに悪架したタイミングベルトを介 して、いずれか一方のロールに伝達されることと し、韓郎に設けたフリクションディスクと移動フ リクションディスクとをライナ介して対向し、移 動フリクションディスクを移動して圧萎させるこ とにより、フリクションディスクの回転を輸部に 伝達させる。

そして、ロールのいずれか一方に切換手段によ り回転を切換え、洗浄布を他方のロールに巻取っ てシリンダの洗浄を行い、その彼は洗浄市を一方

のロールに着戻すことができる。

(作用)

本発明によれば、印刷機のシリンダ洗浄装置に 押圧ローラを配設し、押圧手段、駆動手段及び切 換手段などを備えることによって、押圧ローラは シリンダに対して押圧又は離脱が自在となり、押 圧ローラは内蔵する駆動装置によって回転され、 その回転が動力伝递機構を介して一方のロール (布供給ロール) 又は他方のロール (布巻取り口 ール)に伝達される。そして、シフトレパーを操 _作することによって、いずれか一方のロールにフ リクションディスクを介して回転が伝達され、洗 浄工程では他方のロールが回転して洗浄布がシャ フトに対して相対的に送られ、2組のフリクショ ンディスク間のスリップ現象により洗浄布は弛み なく巻取られる。一方のロールの洗浄布がなくな れば、押圧ロールの回転伝達は他方のロールに切 換えられ、かつ逆転せしめて洗浄布が巻戻される。 〔突旅例〕

本発明の一実施例を第1回~第4回を参照しな

の外局に対し相対的に移動させる駆動機構(モータ) 4 4 と押圧ローラ4 0 の回転を第1ロール8 又は第2ロール8に伝達するスリップ機構を内蔵する動力伝達機構とからなる駆動手段と、布供給ロール8 又は布巻取りロール8 に回転伝達を切換える切換手段とを備えるように構成されている。

がら説明する。

- 悠上屋~毎4回に示されるように、シリンダ2 の間端の本機フレーム201A及び201Bに取 付けられた一対のサイドプレート7A及び7Bに それぞれの歯部を回転自在に支持された一対のロ ールの例えば布供給ロール8と布巻取りロール9 との間に懇架され、一方のロールの例えば市供給 ロール8から供給される存状の洗浄布10をシリ ンダの外層に相応なは難散させる都圧毛効と、流 神市10を整取ってシリンダの外周に対し相対的 に移動させる他方のロールの例えば布巻取りロー ル8の配動手段とを具備した印刷機のシリンダ洗 冷勢度において、 右供給ロール8と右巻取りロー ル9との間の洗浄経路の中間に押圧ローラ40を 配設し、この押圧ローラ40のシリンダ2に対し **銀圧又は差脱させることにより毎年ローラ40を** シリンダ2との対向面に超数される洗浄布10を シリンダ2に対し押圧又は難脱させる押圧手段と、 押圧ローラ40の内部に配設されて押圧ローラ4 0を駆動することにより洗浄市10をシリンダ2

圧手段としては、洗浄装置全体を動かしている。 又他の方法として押圧ローラのみ動かしても良い。

第1回及び第5回に示される実施例では、駆動 手段は押圧ローラ40に内蔵されかつ押圧ローラ 40を回転させるモータ44と、この押圧ローラ 40の回転を布供給ロール8又は布巻取りロール 9のそれぞれの韓配82A及び92Aに伝達する スリップ機構を内蔵する動力伝達機構とからなり、 モータ44は例えば0.5~50RPM程度のモ ータで正逆転機能を備えている。 押圧ローラ40 の内部構造は一例として、押圧ローラ40内にモ ータ 4 4 のステータ 4 6 及びモータ 4 4 のロータ 45が内蔵されてステータ46は押圧ローラ40 の内壁に一体的に固定されている。 ステータ46 には集電板49の集電子50により、給電板51 の電極52より供給される電流が導かれる。給電 板51までの送電はサイドプレート7Bに固定さ れた韓都42Bの韓中心の中空部を通って外部か ら配稿された連続58を経由してなされる。

モータ44の出力輔53は接手54によって減

軸部 4 2 A 及び 4 2 B の 両 備は押圧 ローラ 4 0 内ではペアリング 4 3 A 及び 4 3 B によって支承 されるが、サイドプレート 7 A 及び 7 B では固定 される。

そこでモータ44に電力が供給されると、押圧 ローラ40は被速機55に係合して回転駆動される。

第1回及び第2回に戻って動力伝連機構は、押 Eローラ40の軸部42Aに固設されたタイミングプーリ101と。布供給ロール8及び布巻取りロール9のそれぞれの軸部82A及び92Aに取付けられた伝達部100C及び100Dと、それぞれの伝達部100C及び100Dとタイミングプーリ101との間に懸架されたタイミングベルト120とから構成されており、伝達部100C及び100Dは、タイミングベルト120が懸架されたプーリ102C又は102Dと、このプー

0 6 C 又は 1 0 6 D と それぞれの 軸部 8 2 A 又は 9 2 A との間に 軸方向は 摺動する が回転方向は係合する スプラインキイ 1 1 0 C 又は 1 1 0 D が設けてある。

そして、 市供給ロール 8 及び布巻取りロール 9 の同転を切換える切換手段を設置し、この切換手 段は、軸方向(Q-R方向)に抵動自在でかつサ イドプレート7Aに一端を支承されたリンク30 4と、リンク304と交叉しかつリンク304の 他端にその一端を回動自在に支承されたシフトレ バー301と、このシフトレバー301の中央位 置を保持しかつシフトシパー301を同動自存に 支承する中央ピン302と、この中央ピン302 を螺着するステー11と、移動フリクションディ スク106C又は106Dに係合する蛙股307 C又は307Dとからなる構成であり、鮭股30 7 C又は307Dは、移動フリクションディスク 106 C又は106 Dの凹部と係合する半円環と、 この半円塊をシフトレバー301に回動自在に保 持するポルト・ナット308C又は308Dとか

リ102C又は102Dに固定されかつ他値面に <u>ライナ104C又は104Dを</u>園 しかつ回転自 在に軸部82A又は92Aに取付けられたフリク ションディスク103C又は103D(以下, C 又はDの記号を付した部材は、同一記号の部材間 志が一方の執節に組立てられるものとし、例えば 伝達部100Cはブーリ102Cとライナ104 ことを固着しかつ軸部82Aにフリーに取付けら れるフリクションディスク103C)と、ライナ 104 C又は104 Dに対向するライナ107 C 又は107Dを固着しかつ回転方向はそれぞれの 朝部82A又は92Aに保合する移動フリクショ ンディスク106C又は106Dと、このフリク ションディスク106C又は106Dに対向して それぞれの軸部82A又は92Aのねじ部に螺着 された締付ハンドル108C又は108Dと、こ の締付ハンドル108C又は108Dと移動フリ クションディスク1060又は106Dとの間に 設けられたスプリング109C又は109Dとか

らなる。そしてリンク304の一塊にこのリンク304の軸方向に検長の長穴305を穿設し、この長穴305を介してリンク304をサイドプレート7Aに支承させるクランプねじ305が設けてある。

らなる構成であり、移動フリクションディスク1

シフトレバー301をシフトさせる方法として、 リンク304を手動で操作する代りに、リンク3 04に代るベきエアシリンダを設けても良い。

一方、伝達部100C又は100Dは洗浄布1 0を送られた長さだけ弛みなく布供給ロール8又は布巻取りロール9に巻取り又は巻戻すフリクションディスク103D及び106Dによるスリップ機構を有する。

つぎに本発明の動作を説明する。

本巻取りロール9の駆動は、第1図及び第2図に示されるように、一方の軸部92Aに対し自由に回転するブーリ102Dと一体化したフリクションディスク103Dは、これに対向する 助フリクションディスク106Dを、矢印Jの方向すなわちシフトレバ301を矢印Jの方向にシフト

きせれば、ブーリ102Dはフリクションディスク1.0.6 D. ク103Dと 参助フリクションディスク1.0.6 D. を介して布巻取りロール9の軸部92Aに結合され、押圧ロール40の回転が着取りロール9に伝達されることになる。この場合、移動フリクションディスク106Dの博巾と蛙股307Dとの巾に扱分ガタがあるので、フリクションディスク106Dとの間の挿付圧力を締付ハンドル108Dによって関撃して置くことにより、ブーリ102Dの回転は多少スリップして軸部92Aに伝達される。

布供給ロールの駆動は前記布巻取りロールの駅 動方式と全く関一である。

そこでは布供給ロール及び不絶取りロールの局 速は、外径が最小の時でも押圧ローラの周速より 速くなるように、タイミングブーリとプーリとの 直径比が定めてある。

つぎに、押圧ローラをシリンダに対して押圧又 は離脱する動作を説明する。

押圧ロール40はサイドプレート7A.7Bに

一301は第1週に示される矢印Iの方向にシフ トし、リンク304はサイドプレート7Aに対し クランプねじ306によって固定される。シフト レパー301が矢印Iの方向にある場合は、第6 図に示されるように、布供給ロール8の移動フリ クションディスク106Cはプーリ102C側の フリクションディスク103Cを離れる。したが ってタイミングベルト120による駆動は布供給 ロール8に伝達されず、布供給ロール8はフリー になって洗浄布10は押圧ローラ40の回転につ れて繰り出される。一方、布巻取りロール9の移 動フリクションディスク106Dはプーリ102 D個のフリクションディスク103Dに圧着され てタイミングベルト120によって駆動され、布 巻取りロール 9 が鞭動する。この場合、移動フリ クションディスク106Cと固定例のフリクショ ンディスク103Cはそれぞれのライナ107C と104Cとがスプリング109Cによって圧着 されているのみなので催かにスリップを生じる。 従って、布着取りロール9は洗浄布10の弛んだ それぞれの報部42A、42Bを保持されており、 サイドプレート7A、7Bは本機フレーム201 A、201Bにスタッド202A、202Bを介 して回動自在に思重されている。そしてサイドプレート201A、201Bの最適位置にエアシリ ンダ201A、201Bが取付けられている。

そこで洗浄動作が行われていない時期は、エアシリンダ210A、210Bのロッドは図示しない制御装置によって後退する方向に、すなわち第2図に示される矢印下の方向に付勢されており、押圧ローラ40はシリンダ2の表面から離脱している。つぎに洗浄を行う場合は、エアシリンダ210A、210Bをロッドが前途する方向すなわち矢印Eの方向に付勢して押圧ロール40をシリンダ2に圧着させる。

つぎに洗浄布の送り動作を説明する。

洗浄時は第6図及び第7図に示されるように、 洗冷布10は押圧ローラ40の正回転により布供 給ロール8より繰り出され、布巻取りロール9に 巻取られる。この状態を作るために、シフトレバ

分のみ巻取ることになる.

洗浄布の巻戻し第8回及び第9回に示されるように、前記の順と逆に作動させることにより、布送り方向は逆となるが、押圧ローラはシリンダから難して置く。

〔発明の効果〕

本発明によれば、印刷機のシリンダ洗浄装置に 駆動機構を内蔵する押圧ローラを配設し、押圧手 段、駆動手段及び切換手段などを備えることによって、装置がコンパクトな構造になるとともに、 洗浄布の巻取り、巻戻しが容易になり、洗浄布の 送り速度も巻取りロール径の変化に拘らず、一定 に保ことが可能となった。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す部分断面図、第2回は第1回の II・II 線断面の断面図、第3回は第1回の II・II 線断面の断面図、第4回は第1回の IV・IV 線断面の断面図、第5回は本発明の他の実施例を示す距散機構の断面図、第6回は本発明の洗浄布巻取り動作を説明する側面図、第7回

特別平2-8055(7)

は第6回の位・収録断面の一部省略図、第8回は 本発明の洗浄布巻戻し動作を説明する側面図、第 9 図は第8 図の区・区線断面の一部省略図、第1

0 図は従来の技術を示す斜視図である。 2 ··· シリンダ、7A,7B ··· サイドプレート、

8…布供給ロール(一方のロール)、

9… 布巻取りロール(値方のロール)、

10…洗浄布、40…押圧ロール、

44…モータ(駆動機構)、

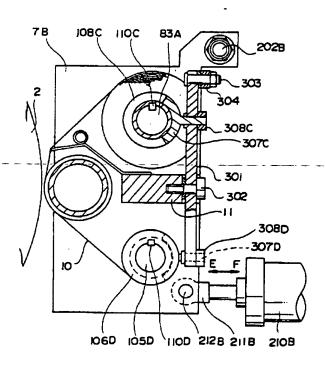
1000,1000…勤力伝達機構、

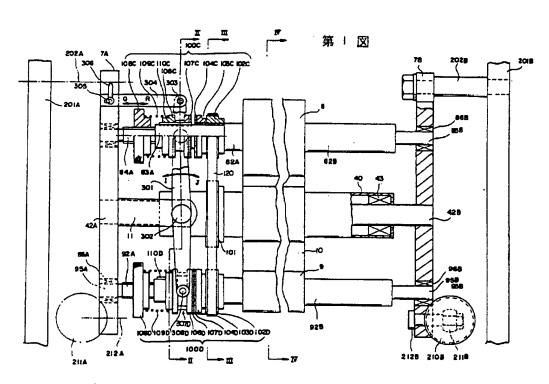
- 2-1-0-A ,-2 -1 0 B ····エ ア-シ-リ-ン-ダ-(押 圧・手・段-)- -

301…シフトレバー(切換手段)。

代理人

第 2 図





2: ラソンタ 10: 迷沙布

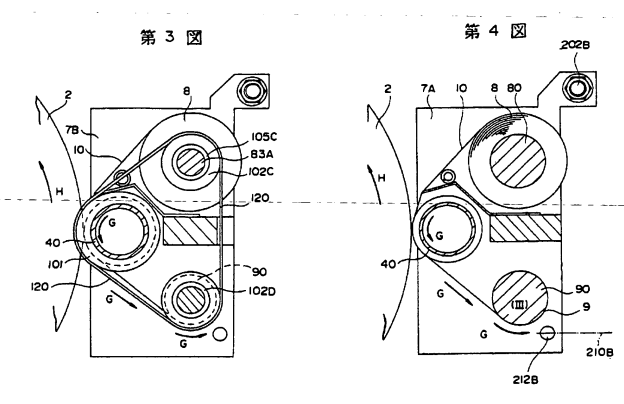
7A,78: サイノフセーノ

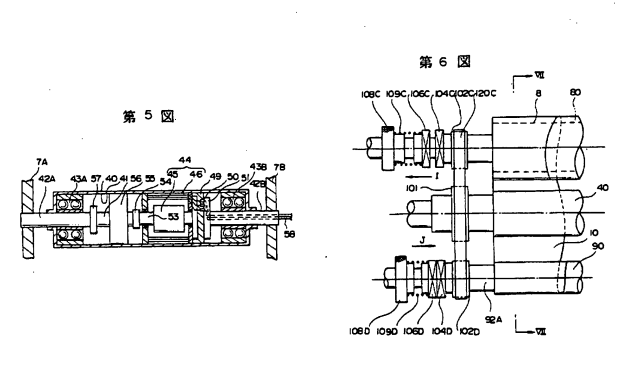
8: #18.08.0-1L

1980-K 210A,210B: TPS 155 (1995-549)

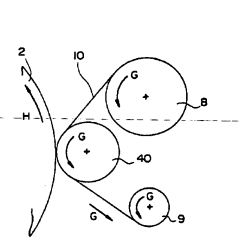
120:91327744

特開平2-8055 (8)

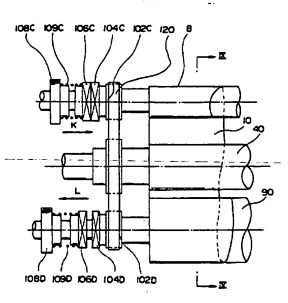




第8図



第7図



第 9 図

